



TITLE:

超高層物理学分野における観測データのメタデータDBと著者IDの連携に関する調査

AUTHOR(S):

小山, 幸伸

CITATION:

小山, 幸伸. 超高層物理学分野における観測データのメタデータDBと著者IDの連携に関する調査. 2013

ISSUE DATE:

2013-03-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/171282>

RIGHT:

/ This is not the published version. Please cite only the published version. この論文は出版社版ではありません。引用の際には出版社版をご確認ご利用ください。

超高層物理学分野における 観測データのメタデータDBと著者IDの 連携に関する調査

小山 幸伸

京都大学大学院理学研究科
附属地磁気世界資料解析センター
特定研究員（特別教育研究）



はじめに

- 本件は、情報・システム研究機構の新領域研究センターにおける、「融合研究シーズ探索提案」のサポートを受けています。

代表：佐藤由佳（極地研）、
田中良昌（極地研）、
蔵川圭（NII）、
小山幸伸（京大理）

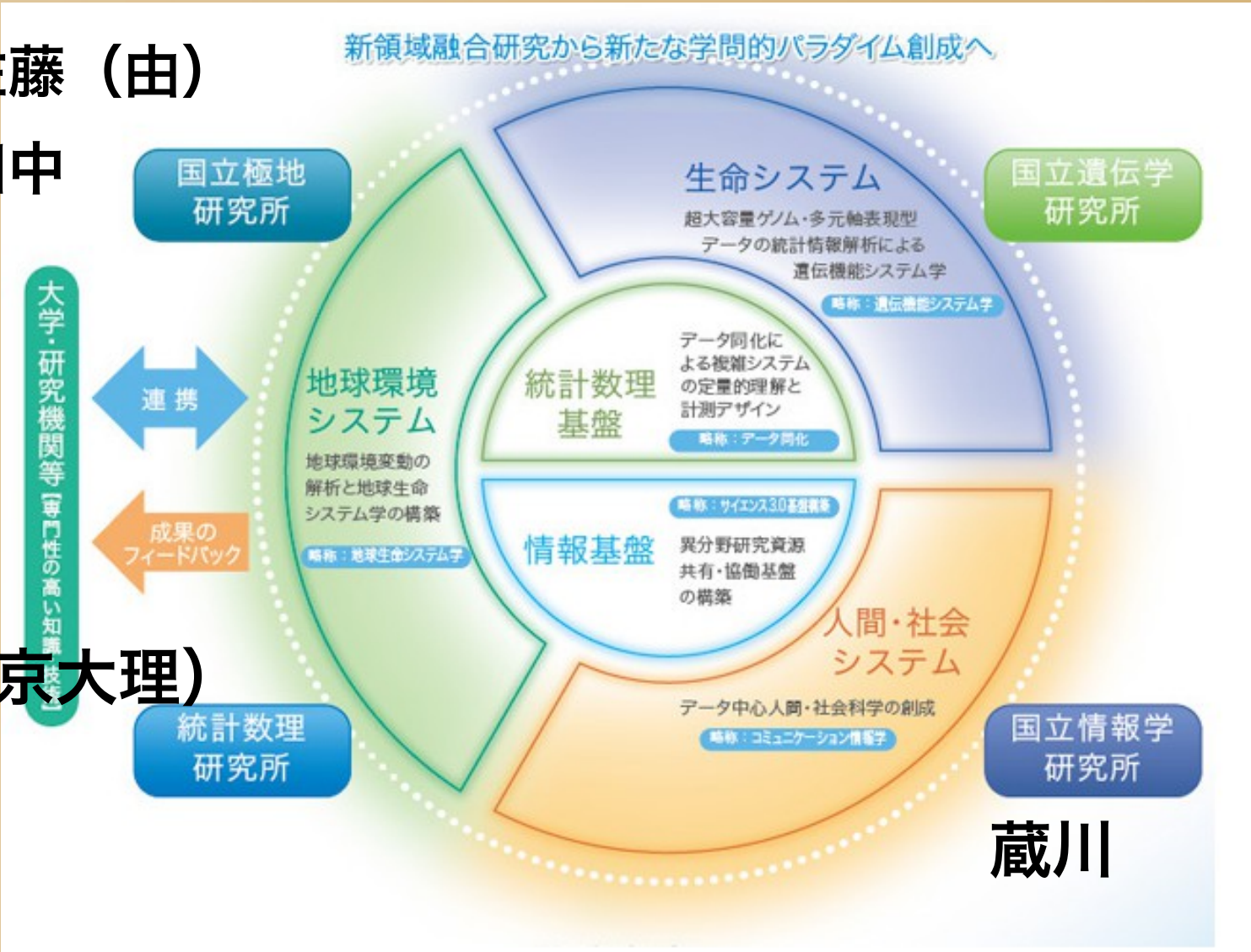
新領域融合研究から新たな学問的パラダイム創成へ

佐藤 (由)

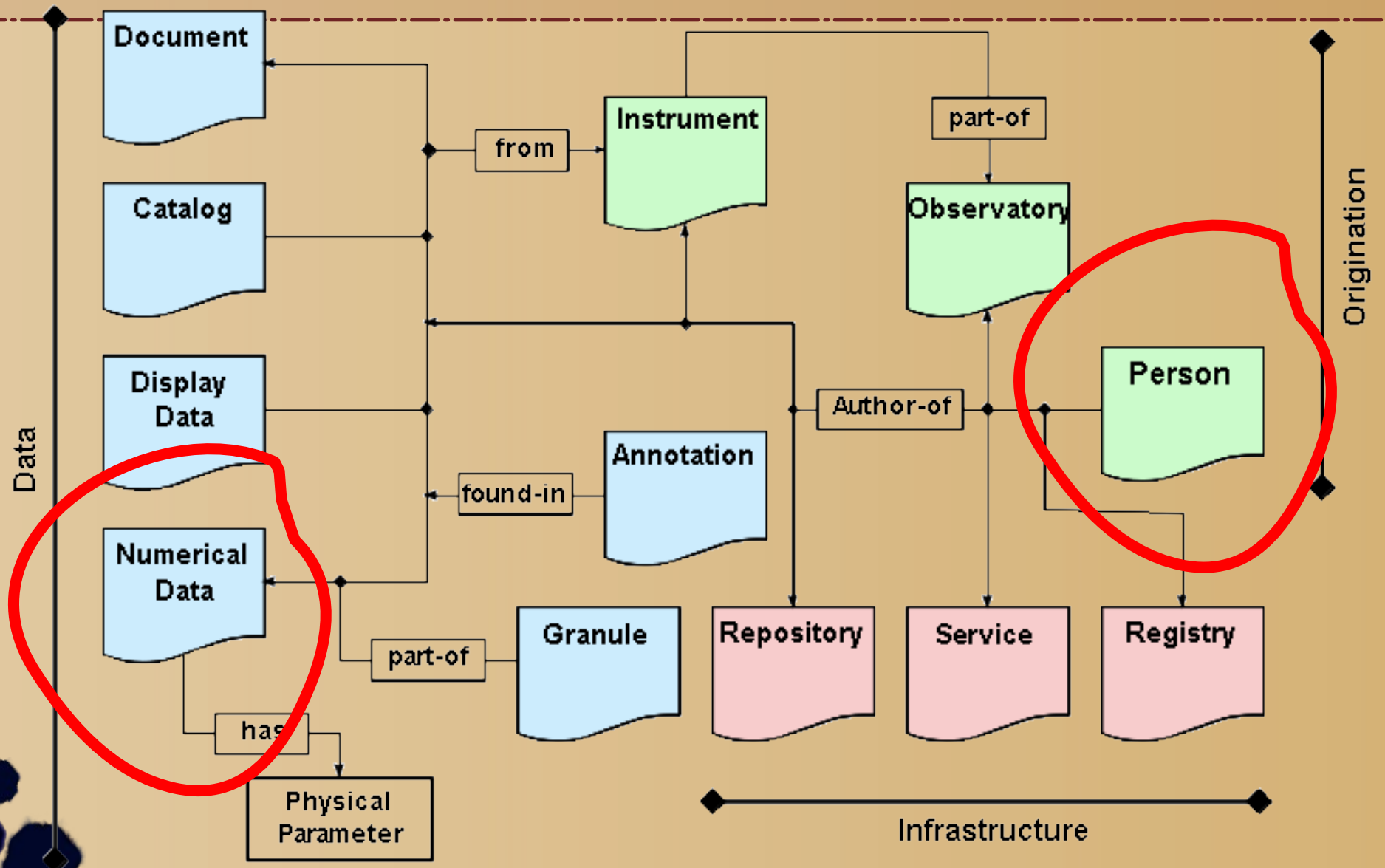
田中

小山 (京大理)

蔵川



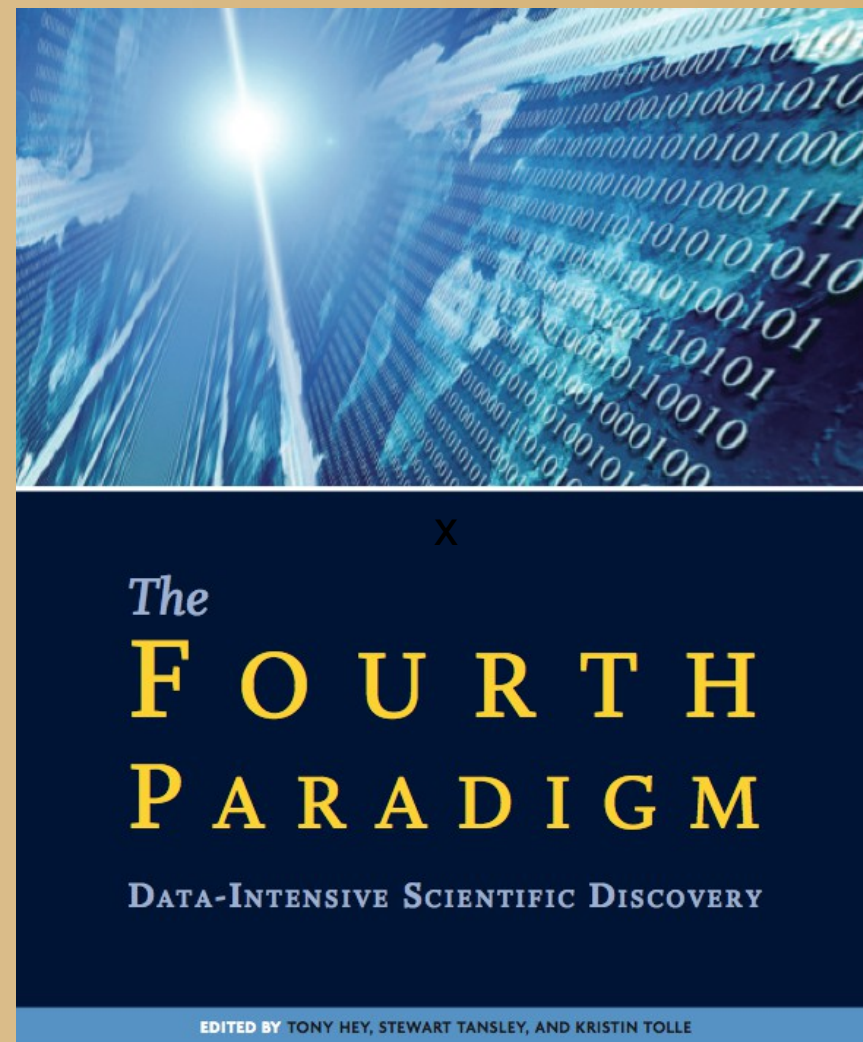
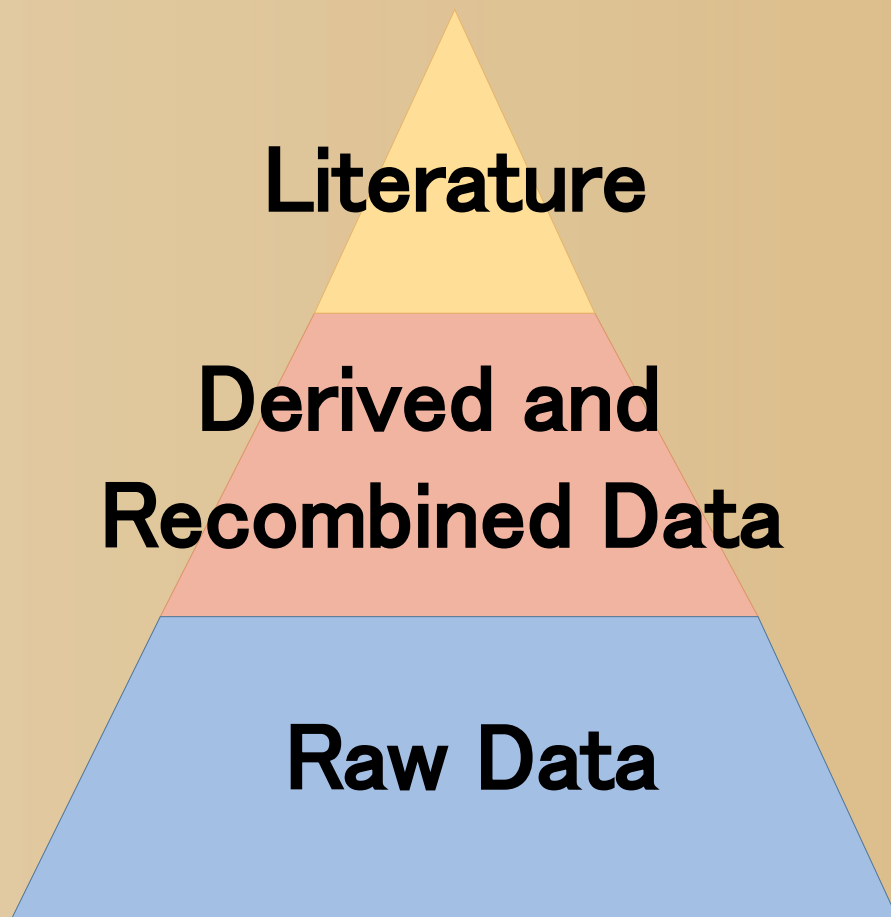
SPASE Ontology



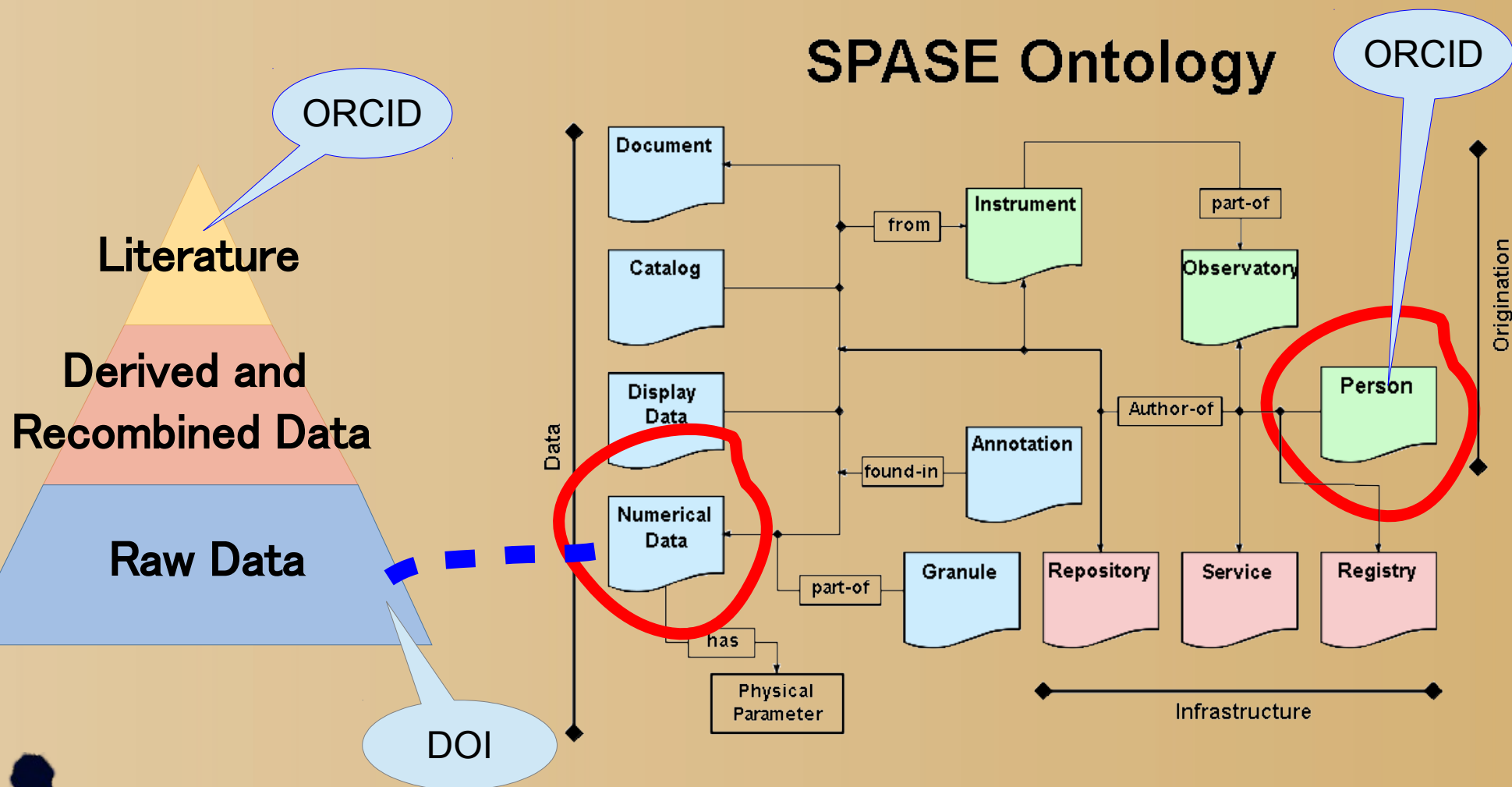
提案の評価

- 科学データ・観測者／著者情報を結びつけるユニークな発想であり、「第四の科学」の方法論に発展する可能性を秘めている。強く推薦する。

The FOURTH PARADIGM



Open Researcher & Contributor ID



ORCIDでいいの？



EGU大会事務局(コ
ペルニクス出版
社)

ORCIDの使い道？

- 同姓同名問題，研究者IDの統合，所属研究者の情報
の集約，異動する研究者の同定 → PIレベルで
は無く、組織に強固に結びついていないデータ関
係者のを、本人自身が同定する必要あり。
- [1] 蔵川圭、武田英明、「研究者識別子ORCID
の取り組み」、情報管理 Vol. 54, no. 10

Person

- IUGONETメタデータDBが保有する
Personメタデータ数：198
- 個人名でなく、グループ名が登録されている
場合もある。（例、気象庁柿岡地磁気観測所、
京大飛騨天文台）

Personリソースタイプ

- <Person>
 - <ResourceID />
 - <Release Date />
 - <PersonName />
 - <Organization Name />
 - <Address />
 - <Email />
 - <Phone Number />
 - <Note />
 - <Extension />

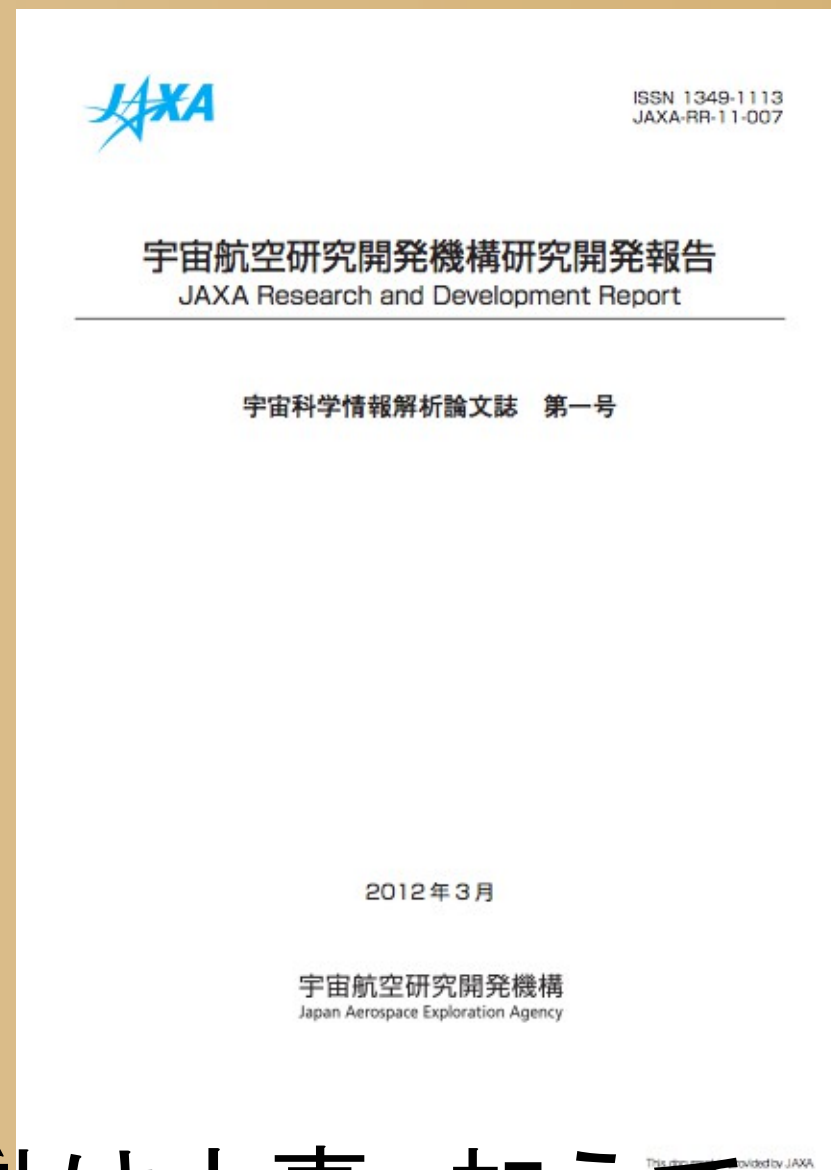
</Person>

ORCID IDを埋め込む為に、
XML Schemaの変更が必要！

Personは、Roleと紐付けて使われる。

Archive Specialist, Co-Investigator,
Contributor, Data Producer,
Deputy-PI, Former-PI, General
Contact, Metadata
Contact, Principal Investigator,
Project Scientist,
Publisher, Scientist,
Team Leader, Team Member,
Technical Contact

データ活動、メタデータのみを扱う IUGONETの評価ポイントは？



こういう活動は大事。加えて…

定量的な評価が必要。

- 著者IDで利用されているORCIDのIDを、観測データのメタデータにも埋め込む。
- 論文とデータのDBに対し、ORCIDのIDで横断検索する仕組みが必要？



今後の展開

- 今後は、(コンセンサスを得てから) IUGONETの PersonメタデータとORCIDのIDを紐付け
- (DOIの話が進んだら) NumericalData/Granule とDOIの紐付け

